

EP 1 143 395 A2 (11)

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:

10.10.2001 Patentblatt 2001/41

(51) Int CI.7: G08G 1/01

(21) Anmeldenummer: 01106537.2

(22) Anmeldetag: 15.03.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 25.03.2000 DE 10014958

(71) Anmelder: ROBOT FOTO UND ELECTRONIC **GmbH**

D-40597 Düsseldorf (DE)

(72) Erfinder: Behrens, Andreas 40764 Langenfeld (DE)

(74) Vertreter: Weisse, Jürgen, Dipl.-Phys. et al

Patentanwälte

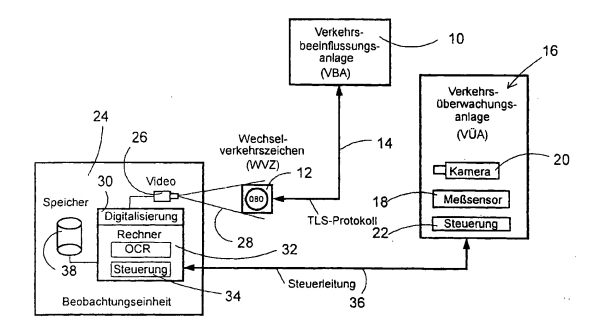
Dipl.-Phys. Jürgen Weisse Dipl.-Chem. Dr. Rudolf Wolgast

Bökenbusch 41

42555 Velbert-Langenberg (DE)

- Überwachungsanlage zur Überwachung des Verkehrs im Bereich von (54)Wechselverkehrszeichen
- Eine Überwachungsanlage zur Überwachung des Verkehrs im Bereich von Wechselverkehrszeichen (12), bei welcher der Parameter der Überwachungsanlage (16) bei Umschaltung des Wechselverkehrszeichens (12) entsprechend umschaltbar ist, enthält eine

das Wechselverkehrszeichen (12) beobachtende Videokamera (26) und bildverarbeitende Mittel (32) zur Erkennung der jeweiligen Angabe des Wechselverkehrszeichens (12), wobei die Umschaltung des Parameters der Überwachungsanlage (16) nach Maßgabe der so erkannten Angabe erfolgt.



Printed by Jouve, 75001 PARIS (FR)

06/30/2004, EAST Version: 1.4.1

EP 1 143 395 A2



19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

® Offenlegungsschrift

_® DE 199 54 001 A 1

(1) Aktenzeichen: 199 54 001.2 (2) Anmeldetag: 10. 11. 1999

(3) Offenlegungstag: 17. 5. 2001 (f) Int. Cl.⁷:

G 08 G 1/0962 G 06 K 9/78

(7) Anmelder:

Volkswagen AG, 38440 Wolfsburg, DE

(12) Erfinder:

Mai, Rudolf, 38442 Wolfsburg, DE; Pfeffer, Frank, 85101 Lenting, DE; Woche, Carsten, 85049 Ingolstadt, DE; Hudi, Ricky, 85092 Kösching, DE; Leemann, Christoph, 85051 Ingolstadt, DE

(6) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

> DE 36 19 824 C2 DE 197 36 774 A1 DE 296 10 677 U1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- (A) Verfahren und Einrichtung zur elektronischen Verkehrszeichenerkennung
- Die Erfindung betrifft ein Verfahren sowie eine Einrichtung zur elektronischen Verkehrszeichenerkennung mittels elektronischer Bilderfassung und automatisch logischer Bildauswertung. Um hierbei zu erreichen, dass eine situationsberücksichtigende, frühzeitige bzw. rechtzeitige Verkehrszeichenerkennung gegeben ist, ist erfindungsgemäß vorgeschlagen, dass die Sicht- und/oder Fahr- und/ oder Verkehrsverhältnisse gesonderet elektronisch erfaßt und automatisch logisch ausgewertet werden, und dass darauf entsprechend abgestimmt die Bilderfassung durch die entsprechende Steuerung der Auswertung der eingesetzten Sensorsysteme situationsspezifisch optimiert wird.

